

河南省新未来 2023-2024 学年高一下学期

7 月期末联考试题

全卷满分 100 分，考试时间 75 分钟。

注意事项：

1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡上，并将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 请按题号顺序在答题卡上各题目的答题区域内作答，写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 选择题用 2B 铅笔在答题卡上把所选【答案】的标号涂黑；非选择题用黑色签字笔在答题卡上作答：字体工整，笔迹清楚。
4. 考试结束后，请将试卷和答题卡一并上交。

一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

下面左图是客家人世代相袭、聚族而居的土楼，屋顶大多采用“人字形”的双坡屋顶，墙体厚实，以圆形土楼为主。吊脚楼（右图）通常是一种前虚后实的楼居，楼上住人，楼下架空，一半建在陆地，一半悬空，被认为是当地最佳的生态建筑形式。读图，完成下面小题。



土楼



吊脚楼

1. 土楼聚族而居，反映了当地民居的（ ）
 - A. 结构简洁性
 - B. 样式大众性
 - C. 对外开放性
 - D. 内向保护性
2. 吊脚楼最可能建在（ ）
 - A. 东南沿海的海岸地带
 - B. 黄河下游的冲积平原
 - C. 南方山区的河谷地带
 - D. 祁连山区的河谷地带

【答案】1. D 2. C

【解析】

【1题详析】

从图中可看出土楼以圆形建筑为主，而土楼最初的建筑目的就是为了御外凝内，因而其反映出的地域文化特点为内向保护，D正确，C错误；并非体现的是结构简洁性A错误；土楼样式比较独特，不具备大众性，B错误。故选D。

【2题详析】

根据材料及图示可知，吊脚楼多依山傍水修建，当地平地较紧张，我南方山区的河谷地带适宜修建，C正确。东南沿海的海岸地带，受海浪侵蚀，不宜修建，A错误；黄河下游的冲积平原，木桩容易陷入淤泥，B错误；祁连山区的河谷地带，缺乏木材，且不宜修建，D错误。故选C。

2021年我国某科技公司成立“煤矿军团”，致力于帮助煤矿行业实现“少人、安全、高效”，并支持国内4000多座煤矿以及4万多非煤矿山智能化，最终实现全球矿山智能化。2022年，该公司煤矿军团全球总部入驻山西太原。完成下面小题。

3. 山西吸引该科技公司入驻的主要因素是（ ）

- A. 市场 B. 技术 C. 交通 D. 政策

4. 山西煤矿产业积极参与智能化转型能够（ ）

①降低生产成本②减轻环境污染③减少安全事故④提高产品质量

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

【答案】3. A 4. C

【解析】

【3题详析】

结合材料信息可知，该科技公司致力于帮助煤矿行业实现“少人、安全、高效”，而山西煤炭资源丰富煤矿众多，市场广阔，因此山西吸引该科技公司入驻的主要因素是市场，A正确；而不是交通、技术和政策，BCD错误。故选A。

【4题详析】

山西煤矿产业积极参与智能化转型可以实现“少人、安全、高效”，进而提高生产效率，降低生产成本，①正确；智能化转型在一定程度上可以减少安全事故，③正确；材料信息并没有体现参与智能化转型可以减轻环境污染、提高产品质量，②④错误。综上所述，C正确，ABD错误。故选C。

台州市是浙江省沿海中部区域性中心城市。2022年12月28日，最高时速140公里的

首条市域铁路 S1 线 D 型动车组开通运行，运营里程为 52.4 千米，共设车站 15 座。目前，台州市域铁路 S2 线（运营里程为 66.57 千米）正在建设中，预计 2028 年投入使用。

下图为台州市域铁路 S1 线线路图。读图，完成下面小题。



5. 与公路运输相比，市域铁路 S1 线（ ）
- A. 准点率高 B. 灵活性强 C. 连续性差 D. 受天气影响大
6. 台州市建设市域铁路 S2 线体现的交通运输布局的主要原则是（ ）
- A. 尽量少占土地 B. 发挥综合运输优势 C. 因地制宜 D. 依据运输需求

【答案】5. A 6. D

【解析】

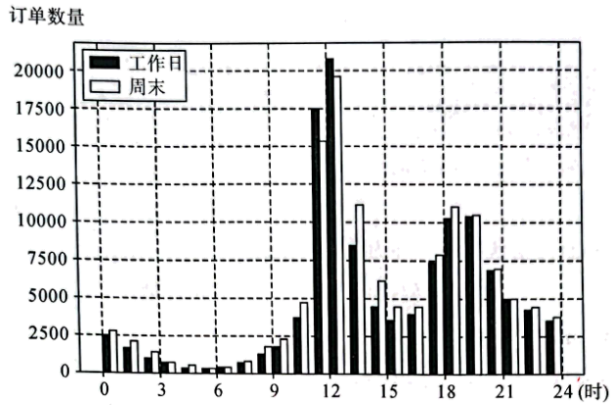
【5 题详析】

市域铁路 S1 线是 D 型动车组，与公路相比，其连续性强、准点率高，灵活性差，受天气影响较小。综上所述，A 正确，BCD 错误。故选 A。

【6 题详析】

由材料可知，台州市是浙江省沿海中部区域性中心城市，经济发展速度快，运输需求量大。台州市建设市域铁路 S2 线体现的交通运输布局的主要原则是依据运输需求原则，D 正确；少占土地、发挥综合运输优势、因地制宜在材料中无法体现，ABC 错误。故选 D。

近年来，互联网外卖行业已经和居民的日常生活密不可分。下图示意某线上外卖平台工作日和周末一天内每小时的外卖平均订单数。读图，完成下面小题。



7. 推测该外卖平台订单数量最大的物品是 ()
- A. 生活用品 B. 服饰 C. 餐饮 D. 电子产品
8. 线上外卖销售模式流行的主要推力是 ()
- A. 政策支持 B. 交通便利 C. 经济发展 D. 技术进步

【答案】7. C 8. D

【解析】

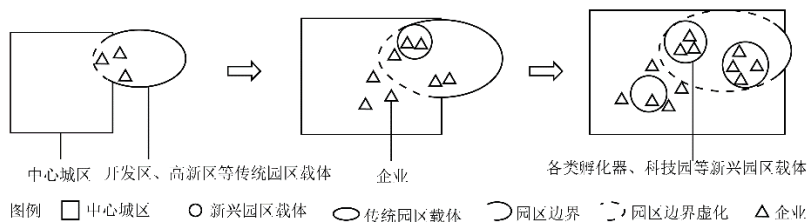
【7题详析】

根据图示信息可知，该外卖平台订单数量在12点和18点前后出现峰值，说明其应该是午餐或者晚餐的餐饮类物品，C正确；生活用品、服饰、电子产品的下单量不会有明显的时间变化，ABD错误。故选C。

【8题详析】

随着互联网和数字技术的进步，利用数据分析等工具优化经营策略，精准定位消费群体，使得线上外卖销售模式流行，所以线上外卖销售模式流行的主要推力是技术进步，D正确；政策支持、交通便利和经济发展是外卖可以流行的基础条件，不是主要推力，ABC错误。故选D。

城市生产空间是用于生产经营活动的场所，以承载工业生产和服务功能为主。优化生产空间的组合关系及其空间布局，是提升城市生产空间利用效率的有效途径。改革开放以来，我国城市生产空间逐步由大尺度、板块化转变为中小尺度、点状式（如图）。据此完成下面小题。



9. 改革开放初期，我国城市生产空间（ ）
- A. 多位于地租较低的郊区 B. 多以自发形成的园区为主
- C. 生产空间利用效率较高 D. 具备完善的上下游产业链
10. 与传统园区生产空间相比，各类孵化器、科技园等新兴园区生产空间的优势有（ ）
- ①园区占地面积更大②创新氛围更浓厚③园区边界日趋虚化④向中心城区集聚
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

【答案】9. A 10. D

【解析】

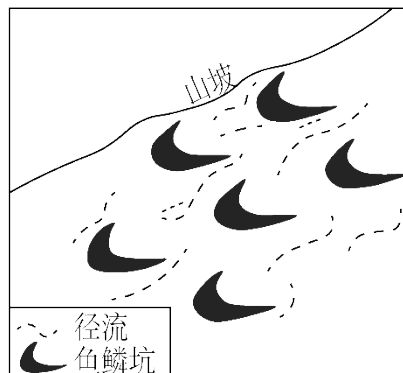
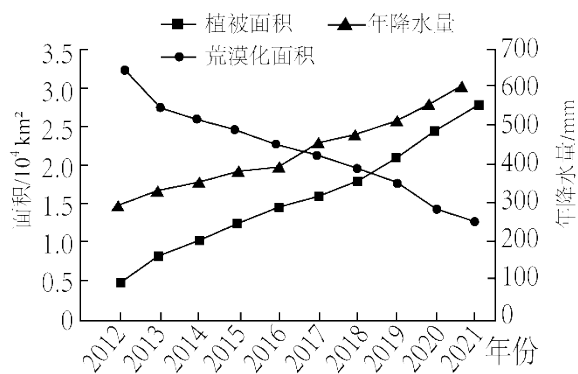
【9题详析】

由图可知，改革开放初期，城市生产空间呈现出开发区、高新区等传统园区，多为政府规划建设，并非自发形成的，B 错误；为了降低成本，企业家通常会把生产工厂选址在成本较低的郊区，A 正确；改革开放初期，城市还处于发展阶段，城市生产空间利用效率较低，C 错误；靠招商引资进行来料加工和来样装配为主的生产，没有形成完善的上下游产业链，D 错误。故选 A。

【10题详析】

科技孵化器、专业化科技园、创新创业综合体等中小尺度的生产空间或是新生、或是嫁接于开发区等传统园区生产空间而广泛兴起，众创空间、工作室、专业化研究院等新兴生产空间如雨后春笋般在城市内呈点状式成长，占地面积小，创新氛围浓厚，①错误；生产空间在城市中的分布不再单一集中化，而呈现广域扩散且散中有聚的复合发展状态，传统大板块生产空间的“边界”渐趋弱化，新兴园区载体边界仍清晰，③错误；城市生产与生活空间的融合程度愈加紧密，④正确。①③错误②④正确。故选 D。

毛乌素沙漠位于我国的半干旱区域，有着丰富的沙质荒漠化土地，其面积约 $4.22 \times 10^4 \text{ km}^2$ ，该沙漠中流动沙地、固定沙地与湖泊、河流、沼泽等景观并存。自 1959 年以来，人们实施了一系列改造沙漠的工程性措施，如当地居民在沙丘山坡大量开挖鱼鳞坑（鱼鳞坑长径 1.5~2.0m，短径 0.8~1.4m，坑深 0.4~0.7m）。下列左图示意 2012—2021 年毛乌素沙漠不同年份降水量、植被面积及荒漠化面积变化，右图示意该地沙丘山坡面的鱼鳞坑。完成下面小题。



11. 促使毛乌素沙地荒漠化面积变化的主要自然因素是 ()

①土壤类型②气候变化③人类活动④植被数量

A. ①② B. ③④

C. ①③ D. ②④

12. 当地居民在沙丘山坡大量开挖鱼鳞坑，有利于 ()

①提高植被成活率②常年保存地表水③水土保持，维护坡面④促进沙土变为黑土

A. ①③ B. ②④

C. ①④ D. ②③

【答案】 11. D 12. A

【解析】

【11题详析】

读左图可知，毛乌素沙地荒漠化面积减小，植被面积和年降水量增加，由此可知，使毛乌素沙地荒漠化面积变化的主要自然因素是气候变化和植被数量，②④正确；土壤类型在自然环境下短时间不会改变，人类活动是人为原因，①③错误。故选 D。

【12题详析】

读图，在山坡上开挖大量的鱼鳞坑，且交错排列，可以拦截坡面径流，控制水土流失，保护水土，增加下渗，提高植被成活率，①③正确；鱼鳞坑长径 1.5~2.0m，短径 0.8~1.4m，坑深 0.4~0.7m，当地气候干旱，蒸发旺盛，不能常年保存地表水，②错误；大量的鱼鳞坑可以控制水土流失，不能改变土壤类型，④错误。故选 A。

转移支付是中央政府按照一定的标准将集中到中央的收入拨给地方政府的财政支出。

从 2012 年开始，我国对 69 个资源枯竭型城市给予转移支付资金，用于产业转型升级等方面支出。受资源类型、城市规模、地区经济等因素影响，转移支付资金对资源枯竭型城市产业转型升级推动效果差异较大。据此完成下面小题。

13. 资源枯竭型城市获得的转移支付资金，还可能用于（ ）
- A. 增加行政开支 B. 开发商品住房
C. 扩大资源开采 D. 治理环境污染
14. 转移支付对资源枯竭型城市产业转型升级推动效果最好的是（ ）
- A. 东部大城市 B. 中部大城市 C. 西部小城市 D. 东北小城市

【答案】13. D 14. A

【解析】

【13题详析】

由材料“从2012年开始，我国对69个资源枯竭型城市给予转移支付资金，用于产业转型升级等方面支出”可知，转移支付资金主要用于产业升级，产业升级需要营造良好发展环境，故转移支付资金还可能用于环境污染治理，D正确。资源枯竭型城市获得的转移支付资金，主要用于经济转型，而不是增加行政开支，A错误；开发商品住房，扩大资源开采，会导致资源枯竭，BC错误。故选D。

【14题详析】

由材料“受资源类型、城市规模、地区经济等因素影响，转移支付资金对资源枯竭型城市产业转型升级推动效果差异较大”可知，东部大城市资源短缺，环境污染严重，经济发展快，故东部大城市效果最好，A正确，BCD错误。故选A。

都市圈是城市群内部以超大城市、特大城市或辐射带动功能强的大城市为中心，以通勤圈为基本范围的城镇化空间形态，以城市内部经济要素交流为纽带。下图为京津冀城市群与北京经济联系强度指数图，图中指数越大，表示城市之间经济流量越大。读图，完成下面小题。



15. 天津市经济联系强度指数大的原因主要是 ()
- A. 距北京市较近 B. 劳动力较丰富
- C. 城市等级较低 D. 经济水平较高
16. 与廊坊相比, 石家庄与北京经济联系强度指数较低的原因主要是 ()
- A. 地理位置 B. 自然资源
- C. 城市等级 D. 交通设施

【答案】15. D 16. A

【解析】

【15题详析】

天津市产业基础好, 经济水平较高, 与北京市经济联系多, D 正确。天津市劳动力与其他地方比不一定丰富, 其他地方距北京市也较近, 天津市城市等级较高, ABC 错误。故选 D。

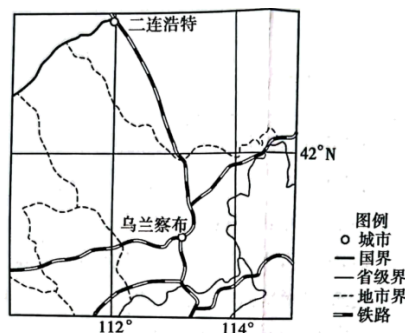
【16题详析】

石家庄经济联系强度指数较廊坊小的原因主要是距离北京较远, 受北京的辐射和带动弱, A 正确; 石家庄比廊坊城市等级高, 石家庄比廊坊交通设施完善, 石家庄比廊坊自然资源丰富, BCD 错误。故选 A。

二、非选择题: 共 52 分。

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。

马铃薯, 俗称土豆, 是粮食兼用型蔬菜, 具有补充营养、健脾利湿、宽肠通便、保护血管等功效。马铃薯能适应多种土壤, 但以疏松而富含有机质的 pH5.5~6.0 的土壤最为理想。乌兰察布市位于内蒙古中部, 是我国重要的马铃薯生产基地。该市 80% 的耕地用于种植马铃薯, 其生产的马铃薯表皮光滑、块大均匀、淀粉含量高、口感极佳。多年来, 当地农民都以种植马铃薯为生, 但马铃薯的产业链较短, 新鲜马铃薯不易保存, 滞销现象严重。下图示意乌兰察布市位置。



- (1) 说明乌兰察布市适宜种植马铃薯的土壤条件。
- (2) 分析乌兰察布市马铃薯滞销现象严重的原因。
- (3) 为乌兰察布市扩大马铃薯的销售提出可行性建议。

【答案】(1) 土层深厚，土质疏松，利于块茎发育；土壤肥沃，马铃薯产量高；酸碱适宜，土质好，马铃薯品质优等。

(2) 马铃薯产业链短；冷藏和保鲜技术较落后；新鲜马铃薯易腐烂变质；交通运输成本高等。

(3) 发展保鲜冷藏技术，提升仓储能力；延长销售时间，均衡上市；电商销售助力，扩大销售范围；政策扶持，对口销售；发展农业信息化技术，促进农业生产与物流配送融合，降低运输成本等。

【解析】

【小问1 详析】

结合材料，马铃薯能适应多种土壤，但以疏松而富含有机质的 pH5.5~6.0 的土壤最为理想，乌兰察布市位于内蒙古中部，是我国重要的马铃薯生产基地，表明其土壤适合马铃薯生长，乌兰察布市靠近黄河，受河流沉积的影响，其土层深厚，土质疏松，利于块茎发育；且土壤肥沃，马铃薯产量高；就酸碱性而言，其土壤的酸碱适宜，土质好，生产的马铃薯表皮光滑、块大均匀、淀粉含量高、口感极佳，马铃薯品质优等。

【小问2 详析】

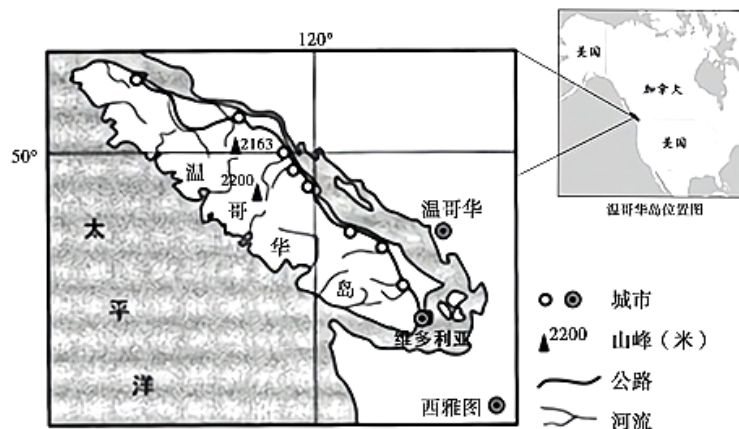
结合材料“多年来，当地农民都以种植马铃薯为生，但马铃薯的产业链较短，新鲜马铃薯不易保存，滞销现象严重”，由此可知，马铃薯产业链短，以出售新鲜马铃薯为主，产品类型有限，容易滞销；当地的冷藏和保鲜技术较落后，且交通相对不便，交通运输成本高，新鲜马铃薯易腐烂变质，变质后更难出售，造成滞销。

【小问3 详析】

结合上题可知，首先，可以发展保鲜冷藏技术，提升仓储能力，减少马铃薯腐烂变质现象；其次，可以延长销售时间，均衡上市，避免扎堆上市，减少滞销；再次，在现阶段，可以借助电商销售，通过互联网技术，扩大销售范围，当地政府还可以加大政策扶持，对口销售；最后，要加强技术投入，发展农业信息化技术，促进农业生产与物流配送融合，降低运输成本，提高运输效率等。

18. 阅读图文材料,完成下列要求。

维多利亚市位于温哥华岛的南端，周边地区森林茂密、河湖众多,城市秀美宁静,素有“花园城市”之称。维多利亚市集中了温哥华岛 50%以上的人口,是温哥华岛上最大的城市和不冻港。伐木和捕鱼曾是当地的传统产业。近年来,维多利亚市旅游业和养老服务业发展迅速,已经成为当地的主导产业。下图为维多利亚市位置及周边区域简图。



(1)从地理位置角度分析维多利亚市成为该岛最大城市的原因。

(2)目前维多利亚市人口中有近 80%的人口为退休老人。分析维多利亚市吸引大量退休老人到此定居的自然原因。

(3)与传统产业相比，简述发展旅游业和养老服务业对当地社会经济发展的好处。

【答案】(1)临近温哥华,同时临近美国西雅图,经贸往来便利;沿海水域宽阔,距外海较近,水上交通更便利;位于海湾内部,港口条件好,海运发达;纬度较低,气候相对温暖,热量条件较好。

(2)地处温带海洋气候区,冬暖夏凉,舒适宜人;城市环境优美,河湖众多,森林茂密,风景秀丽,空气清新;山、河、湖、海、高山等旅游资源丰富。

(3)附加值更高,对经济的带动作用更强;对就业带动作用更明显;

对完善城市基础设施和城市化发展更有利。

【解析】

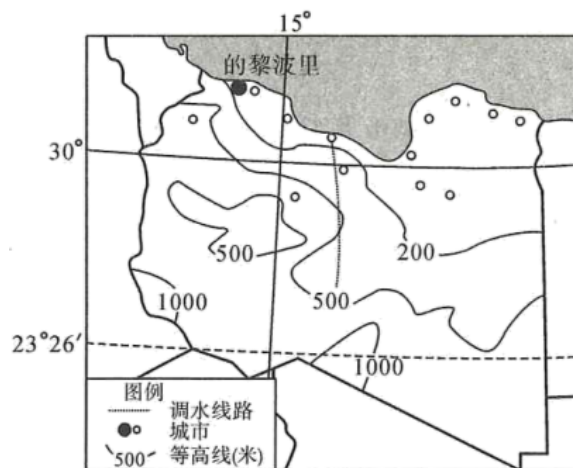
【详析】(1)注意题目的要求,从地理位置角度分析,从图中可以看出,维多利亚市临近温哥华,同时临近美国西雅图,经贸往来便利;位于沿海港湾内,沿海水域宽阔,距外海较近,水上交通更便利;维多利亚市是不冻港,位于海湾内部,港口条件好,海运发达;加拿大纬度较高,气温较低,维多利亚市位于加拿大南部,纬度较低,气候相对温暖,热量条件较好。

(2)从位置上可以看出,常年受到西风的控制,地处温带海洋气候区,冬暖夏凉,舒适宜人;周边地区森林茂密、河湖众多,城市秀美宁静,素有“花园城市”之称,城市环境优美,河湖众多,森林茂密,风景秀丽,空气清新;山、河、湖、海、高山等旅游资源丰富,有利于老人的休闲娱乐。

(3)旅游业和养老服务业为无烟产业,附加值比传统产业更高,对经济的带动作用更强;用工需求量大,对就业带动作用更明显;旅游业和养老服务业对城市基础设施的要求更高,发展旅游业和养老服务业对完善城市基础设施和城市化发展更有利。

19. 阅读图文材料,完成下列要求。

利比亚全境 95%以上地区是沙漠和半沙漠,境内无常年性河流和湖泊。人口、城市及种植业集中在北部地中海沿岸。1953 年人们在利比亚南部地区的地下发现形成于冰河时代的厚度达 140~230m 的含水层,其储存的淡水总量达 15 万立方千米。为满足北部地区对水资源的需求,利比亚实施了南水北调工程。下图示意利比亚地理位置及南水北调线路。



(1) 分析利比亚南部作为南水北调水源地的有利条件。

(2) 利比亚调水工程全线采用密封管道输水,分析主要原因。

(3) 简述该调水工程为利比亚北部沿海地区带来的环境效益。

【答案】(1) 地势较高，能够实现自流；南部地区地下水丰富，且水质良好；南部人口稀少，需水量小。

(2) 调水工程沿线气候干旱，蒸发量大，使用密封管道输水能够减少蒸发，保障水量供应；防止风沙、污染物等侵扰水体，保证水质安全；密封管道防渗性能好；耐久性好，减少维护工作量，管理方便等。

(3) 补充地下水，缓解地面沉降；减轻海水入侵，改善地下水水质；扩大湿地面积，增加生物多样性。

【解析】

【小问1详析】

南部作为资源调出区，说明该地水资源丰富，形成于冰河时代的巨大淡水含水层，地下水丰富，且水质良好；由于南部人口少，对水资源需求少；通过对等高线的判读，南高北低，南水北调后，水可以自流。

【小问2详析】

调水工程沿线气候以热带沙漠气候为主，气候干旱，蒸发量大，使用密封管道输水能够减少蒸发，提高水资源的利用率，保障水量供应；气候干旱，多风沙，防止风沙、污染物等侵扰水体，保证水质；沙漠地区下渗强烈，密封管道防渗性能好；用密封管道输水，耐久性好，减少维护工作量，管理方便，降低运营成本等。

【小问3详析】

据材料可知，利比亚95%国土为沙漠，耕地集中在北部沿海地区，早期农业用水主要来自浅层地下水，该调水工程实施后，有利于利比亚北部沿海地区减少对浅层地下水的开采，还可以回补地下水，地下水位升高，缓解地面沉降；地下水位升高，可以减轻海水入侵，改善地下水的水质；调入的水可以扩大湿地面积，增加生物多样性。

20. 阅读图文材料，完成下列要求。

深圳作为中国早期改革开放的窗口，20世纪80年代率先承接产业转移，积累了“第一桶金”。40年来，深圳在发展中不断调整产业政策，经历了发展高新技术产业、塑造创新产业集群、构建区域创新体系的三次“产业革命”，现逐渐实现从“产业转移输入城市”向“

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/515321211202011314>